Index of Claims



Application/Control No.

10/528,306 Examiner

Tae W. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

THEVENOT, BENOIT

Art Unit

2876

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

			<u> </u>]			L	
											,
Cla	im				[Dat	<u>e</u>				1
	 	7	Ì					ĺ			
Finaf	Original	3/21/07									
iŒ	٦	3/2				ļ]				ļ
	<u> </u>	_	┕	_	L	L		_		L.	
	+		_	_	_		<u> </u>	L			
	2	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				1
<u> </u>	2 3 4 5 6 7	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	ļ
	4	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_	Į
	5	Н		_	_		<u> </u>		ļ.,	_	l
	6	╙		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	ļ	l
	7	1		<u> </u>		<u> </u>	L	_	_		l
<u> </u>	8	1			<u> </u>	┡	<u> </u>		┡		I
<u> </u>	9	ļ,		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_		l
-	10	V			 	 	_	-	<u> </u>	-	ł
-	11	<u> </u>	-	-	-	-	-		-	-	
	12 13	-	_	_	┝	⊢	-	_	<u> </u>	-	
	13	┝	<u> </u>	┝		<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	⊢	
-	14	 -	├—	 	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┝	
-	15 16		┞—	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
	10	-	-		-	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	
	17		<u> </u>		_	\vdash	_		<u> </u>	┝	
	18 19	-		<u> </u>	-		-	<u> </u>	_	_	l
-	19	┝	_	<u> </u>	_	⊢	┝	⊢	<u> </u>	┝	
	20 21	_			<u> </u>	-		⊢	-	-	
-	21	H	-		_		<u> </u>	-	<u> </u>	┝	
	22 23 24 25	_	_		_	_	-		-	-	١,
	23	-	<u> </u>	_	_	 	 	_	-	<u> </u>	l
	25	-				-	 		-	<u> </u>	
	25	\vdash	-				-		-	\vdash	
	26 27	\vdash	_	_		-	<u> </u>		-	-	
-	28	-	-			-	-		H	-	
	20	⊢		_	-	-	-		-	H	l
	29 30					-			⊢	\vdash	
	31	-				-			\vdash		
	32	├	_	_		├	\vdash	_		_	
	31 32 33	┢				-	-	_		-	
	34			\vdash		\vdash	-	 	H	\vdash	
-	35		-			 - 	\vdash	_	-	-	
	36	Н	_			 	\vdash				
	37	\vdash				\vdash	-		_	_	
	38				<u> </u>	H					
	39										
	40	\vdash	_		_	\vdash		\vdash			
	41						Π		_		
	42	Г		Г		Г	\vdash	\vdash	-		
	43							Г			İ
	44		_				Г				l
	45					\vdash					ĺ
	46										
	47										
	48						П				ŀ
	49										
	50					$\overline{}$	П	$\overline{}$			l

)la	im					Dat	e]	Cla	im	Ŀ		[Date	е			_
П											1										
	Original	3/21/07										Final	Original								
			$oxed{oxed}$	_	L					<u> </u>									L		<u> </u>
_	+	ļ.,	L	<u> </u>	_	L	\vdash	<u> </u>					51	Ц		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_
_	2	1	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			52			 	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
_	3	$oldsymbol{\perp}$	—	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	53	Ш		 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>
_	5	1	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ			54	Ш		<u>L.</u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
_	5	Ц	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>		L	55	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
_	6	Ш		_	<u> </u>	L_	_		_	L	l		56			 L.	L_				_
_	7	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			57	Ш		 <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
_	8	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>			58			 	_	_	_		
	9	Ц			<u> </u>		_		_			!	59						_		
_	10	1	 			 	_	 	<u> </u>	_		ļ	60	\square		 		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>
_	11	<u> </u>	ـ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			61	Ш				<u> </u>	\vdash	ļ	<u> </u>
_	12	<u> </u>	1	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			62	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
4	13	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	ldash			63	Ш		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
_	14	_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>			64	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
_	15	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	_	_	_	_			65			_	<u> </u>	<u> </u>	L		_
4	16	<u> </u>	┞-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			66	Ш		_	<u> </u>	ŀ	<u> </u>		<u> </u>
	17	<u> </u>	ļ			<u> </u>			<u> </u>				67	Ш			_	ļ	L.		_
_	18	L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_			68	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.
4	19	_	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>	L.	L			69	Ш	_	 	<u> </u>	_	L		
_	20	_	ــــ		Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			70	\sqcup		 	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
4	21		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			71	Щ				L.	<u> </u>	_	
_	22	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		,		72	\sqcup		 	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	23	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			73	\sqcup			<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>
_	24	_	 	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>			74	Щ			L	<u> </u>	<u> </u>		ļ.,
_	25	_		L	Ш	ļ	ļ		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			75	 		 		<u> </u>	<u> </u>		L
4	26	_	<u> </u>	L.	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			76	\sqcup		 	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>
4	27		_	L_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			77	\sqcup			L		<u> </u>		ļ
_	28	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			78			L	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
_	29		ļ	L		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			79	\sqcup		L	<u> </u>	L	⊢	<u> </u>	\vdash
_	30	ļ	ļ	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			. 80		_	<u></u> :	Щ.		<u> </u>	\vdash	ļ
4	31	<u>_</u>	! —	<u> </u>	L	├ _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			81	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	<u> </u>
_	32	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			82	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
4	33	_	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>		L	_	<u> </u>			83	\sqcup		 L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	\vdash
4	34	L.	<u> </u>		L.,	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	L	ļ			84		_	 	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
_	35	_	<u> </u>	ļ	Ш	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			85	\sqcup		 <u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	igwdap	<u> </u>
_	36	_	L-	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86			 -	L	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>
_	37		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				87				L	ļ	<u> </u>		<u> </u>
_	38	_	_			<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>			88	$\vdash \dashv$		 <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
4	39	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>			89				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
_	40	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				90	\vdash		 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
_	41		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			91	\vdash	_	 	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	ļ
_	42		ļ.,	L.,		\vdash	_	ļ	<u> </u>				92	\sqcup		_	ļ	_	L	_	\vdash
_	43	_	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			93	\sqcup		 _	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>
_	44	_	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	 			94		_	 ļ.,		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>
_	45	_	├	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	١	<u> </u>			95	⊢∤	_	 	ļ	L	⊢		<u> </u>
_	46	_	├-	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			96	dash			<u> </u>	<u> </u>	⊢–		<u> </u>
4	47	_	L		L	<u> </u>	<u> </u>		L_	L			97	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>
4	48	-		<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			98	$\vdash \vdash$	\dashv		L	ļ	\vdash		\vdash
4	49	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 			99	$\mid \rightarrow \mid$			<u> </u>	<u> </u>	├	_	<u> </u>
_	50	Ц.	Щ.	L		<u> </u>	Щ		L.	L			100	Ш			L	<u> </u>	l	<u> </u>	Щ.

Tell Tell	Cli	aim	Date									
101												
101	ਯ	<u>na</u>										
101	ا با	rig			l	١.						
101	۳ ا	Ō					ĺ					
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ		<u> </u>	├—	├—	_	<u> </u>	_	├	\vdash	\vdash	
103	<u> </u>	101	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	_	L		Щ	
104		102	<u> </u>	L.	_		<u>_</u>					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					<u>L</u>				Ш	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	L									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
108		107										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\Box				_		_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					_	_				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	Ι				-				\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash			-	_	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	112	\vdash			-	-	-			$\vdash\dashv$	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash	112	\vdash	⊢	\vdash		-	-				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113		\vdash	-	<u></u>	\vdash	-	\vdash		\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>		Ш		Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>		Щ	Ш	<u> </u>	L	L.	L		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
121		119										
121		120										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	122	1									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123	_			_						
126		124			_		 		_	_	\dashv	
126	_	125				-	-		\vdash	_	\dashv	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-	-			\vdash	_			Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-		 		\vdash	_		_	\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	127	-	-	-		-	_			\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120	<u> </u>	_	_		├	<u> </u>	_		-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	<u> </u>		<u> </u>	_	-	-		_	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					<u> </u>	_			\sqcup	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					<u> </u>				Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	匚		L							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	133							_			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		L	L	L.		<u>_</u>				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			L							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		Г			Г				П	
141		140	_		П			-				
142				\vdash			_			_		
143		142	\vdash	\vdash		т	_	_		М	Н	
144 145 146 147 148 149 149	\vdash		-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash			\vdash	
145 146 147 148 149 149	\vdash		-		\vdash			\vdash	Н	-	\dashv	
146 147 148 149			Ь.	-	-	-	├	ļ			$\vdash\dashv$	
147 148 149	<u> </u>		-	 	\vdash	<u> —</u>	├				\vdash	
148	<u> </u>	146	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\sqcup	
149	<u> </u>		_	ļ	L.	_	_	_	Щ	Ш		
	<u> </u>		L_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	Щ	
150			L	<u> </u>		Ŀ	<u> </u>		L	L		
		150	L	<u> </u>	L	L	L	L				